

EVO-BOND 500



... tak se dělá chemie

LEPENÍ/
TMELENÍ



Univerzální lepicí a těsnicí tmel se širokým spektrem využití

- bez obsahu silikonu a isocyanátů
- velký rozsah použití
- ideální pro různé konstrukční práce a opravy
- přelakovatelný za mokra



Jednokomponentní elastický lepicí a těsnicí tmel na opravy karoserií, kontejnerů, spojlerů, vzduchotechniky, klimatizačních zařízení, kovových konstrukcí. Výborná přilnavost na sklo, většinu kovů (zinek, hliník, ocel), lak, plnič, dřevo, plasty (vyjma PE, PP, PTFE) a minerální podklady.

Chemická báze:	MS polymery bez obsahu silikonu a rozpouštědel, tuhne na vzdušné vlhkosti
Barva:	černá, bílá
Hustota:	1,44 g/cm ³
Konzistence:	mírně tixotropní pasta
Vlastnosti:	elastický, odolný vůči stárnutí, UV záření, povětrnostním vlivům, vlhkosti a teplotám -40°C až +90°C (krátkodobě 120°C) odolný vůči soli a slané vodě
Lakování:	přelakovatelný za vlhka všemi dostupnými laky, nebo do 2 hodin po aplikaci bez aktivace povrchu. Po této době je nutné použít MS Primer 77
Viskozita:	roztíratelná pasta, velmi stabilní
Pracovní teplota:	+5°C až +30°C
Rychlost vytvrzování (DIN 50014):	cca 3 mm po 24 hodinách (větší vrstva zasychá déle)
Tvrdost (DIN 53505):	cca 54, zkušební vrstva 6 mm po 4 týdnech
Prodloužení před přetržením (DIN 53504):	cca 550%
Max. tahové namáhání (DIN 53504):	cca 3,3N / mm ²

Příprava povrchu:

Povrch musí být čistý, suchý a odmaštěný. Vyzkoušejte nejprve přilnavost tmelu k povrchu. EVO-BOND 500

Upozornění:

Přelakování prodlužuje délku schnutí. Přilnavost tmelu na plasty a lakované povrchy musí být nejprve individuálně vyzkoušena. Použité nářadí ihned očistěte, po vytvrzení lze tmel odstranit pouze mechanicky

Skladování:

Nikdy neskladujte při teplotě vyšší než 25°C. Neotevřené spotřebujte do 12 měsíců.

Skl. č.:	302-76 bílý	302-77 černý
Obsah:	310 ml	310 ml
Balení/ks:	12	12

MAKRA trade s.r.o.

Nekázanka 11, 110 00 Praha 1
Česká republika
tel./fax: +420 415 726 660
e-mail: info@makratrade.cz
www.makratrade.cz

Uvedené informace jsou výsledkem našich testů a zkušeností, jsou však všeobecné povahy a neobsahují záruky. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití a snášenlivosti s jiným materiálem vlastními zkouškami.